



AD5683RBCPZ-RL7

Hersteller Teilenummer:	AD5683RBCPZ-RL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP
Datenblätter:	AD5683RBCPZ-RL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD5683RBCPZ-RL7 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie AD5683RBCPZ-RL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD5683RBCPZ-RL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD5683RBCPZ-RL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD5683RBCPZ-RL7

Teilenummer	AD5683RBCPZ-RL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	nanoDAC+®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD5683	Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-UD (2x2)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-LFCSP-UD (2x2)	Ausgabetypp	Voltage - Buffered
Anzahl der Bits	16	Data Interface	SPI
Einschwingzeit	7µs	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Die Architektur	String DAC
Referenztyp	External, Internal	Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenz Ausgang	No	INL / DNL (LSB)	±3 (Max), ±1 (Max)
Bestandsmenge	1400 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-Digital to Analog Converter (DAC)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI 8LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD5683RBCPZ-RL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RBCPZ-RL7	AD5683RBCPZ-RL7-Teil	AD5683RBCPZ-RL7 Preis	AD5683RBCPZ-RL7-Vertriebspartner
AD5683RBCPZ-RL7 Technisch	AD5683RBCPZ-RL7-Bestand	AD5683RBCPZ-RL7 Inventar	AD5683RBCPZ-RL7 Lieferant
AD5683RBCPZ-RL7 Online-Bestellung	AD5683RBCPZ-RL7 Anfrage	AD5683RBCPZ-RL7-Bild	AD5683RBCPZ-RL7 Bild
AD5683RBCPZ-RL7 pdf	AD5683RBCPZ-RL7 Datenblatt	AD5683RBCPZ-RL7 Datenblatt	AD5683RBCPZ-RL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD5683RBCPZ-RL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RBCPZ-RL7	AD AD5683RBCPZ-RL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5683RBCPZ-RL7	Analog Devices Inc. AD5683RBCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD5683RBCPZ-RL7

Sie können auch interessiert sein:

 AD5689RACPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5686RACPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI QUAD 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5676BRUZ Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD566AJD Beschreibung: AD566AJD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5680BCPZ-2RL7 Beschreibung: IC DAC 18BIT 5V 8-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5687BCPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT SRL 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5676RBRUZ-REEL7 Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5689RBCPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD567JD Beschreibung: IC DAC 12BIT MONO 28-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD568KQ Beschreibung: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD568SQ/883B Beschreibung: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5680BRJZ-1500RL7 Beschreibung: IC DAC 18BIT 5V SOT23-8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD567AD Beschreibung: AD567AD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5689BCPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 16BIT SRL 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD568JQ Beschreibung: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5689RBRUZ Beschreibung: IC DAC 16BIT SRL 16-TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5669RBCPZ-2 Beschreibung: AD5669RBCPZ-2 ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5685RBCPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 14BIT SPI QUAD 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5687RBRUZ Beschreibung: IC DAC 12BIT SPI/SRL 16TSSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5680BRJZ-1REEL7 Beschreibung: INTEGRATED CIRCUIT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5682RBCPZ-RL Beschreibung: IC DAC 14BIT SPI 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5681RBCPZ-1RL Beschreibung: IC DAC 12BIT SPI 8LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5684BCPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT SPI QUAD 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5680BCPZ-1500RL7 Beschreibung: IC DAC 18BIT SPI/SRL 8-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD5680BCPZ-1RL7 Beschreibung: IC DAC 18BIT 1CH SOT23 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5684RBCPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 12BIT SPI QUAD 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD5686ACPZ-RL7 Beschreibung: IC DAC 16BIT SPI 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AD566AKD Beschreibung: AD566AKD AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD567KD Beschreibung: IC DAC 12BIT MONO 28-CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AD568SQ Beschreibung: IC DAC 12BIT HS MONO 35NS 24CDIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong